### 公用夫用干风 1一90/90

Doc Ref. FP7 Appl. No. 10/705,758

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

☞ 公開実用新案公報(U)

平1-96790

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)6月27日

H 02 P 1/22

7052-5H

客查請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

クツション回路

②実 顧 昭62-191542

❷出 願 昭62(1987)12月17日

⑰考 案 者 鈴 木 昌 治

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

⑪出 類

株式会社明電舎 東京都品川区大崎2丁目1番17号

弁理士 志賀 富士弥 砂代 理 人



#### 明細響

#### 1. 考案の名称

クッション回路

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

入力信号と出力信号との偏差を増幅する比較用増幅器と、この増幅器の出力信号を積分する積分器の出力信号を積分の間に並列に接続され、積分器の正および負極の積分出力変化率を失々設定するための皆幅器との行うを表したが、前記が対力に対力である。 を対し、各級定するに対するとを有するとの間に順方向および逆方のにがあるととを特徴とするの人力側間に失々フッション回路。

# 3. 考案の詳細な説明

# 公用 天 用 平 以 I 一 90/9U



#### A. 産業上の利用分野

本考案は、負荷を正逆回転方向に切換えて制御 するときなどに使用されるクッション回路に関す るものである。

#### B. 考案の概要

本考案は、クッション回路において、比較用増幅器と積分出力の変化率を設定するための正負用の各設定器間に順逆方向にダイオードを夫々接続し、各ダイオードと設定器との接続点と比較用増幅器の入力側間にフィードバック部を設けることによって小電圧領域での設定を容易とし、且の響を付けるようにしたものである。

### C. 従来の技術

第2図は従来のアナログクッション回路の構成



図を示したもので、入力信号と出力信号との偏差 を比較用増幅器1にて増幅する。VR」は上昇用 設定器、VR2は降下用設定器で各設定器は失々 ダイオードD<sub>1</sub>、D<sub>2</sub>を通して積分器2のコンデン サCと接続され、積分変化率が設定される。積分 器2の出力は増幅器3にて極性反転された後、出 力信号として出力されると共に、増幅器1にもフ ィードバックされる。11は増幅器1用のフィー ドバック部で、ツェナダイオード2D1. 2D2を 逆極性に直列に接続して構成されている。 R<sub>1</sub>~ Reは抵抗である。

D. 考案が解決しようとする問題点

第2図で示すクッション回路において、クッション時間を変化させるためには設定器VR.、VR2を調節して複分器2の積分時間を変化させる。しか

# 公用夫用干瓜 1一90/90



し、この回路では、各設定器 V R 1. V R 2と積分器 2 0 との間にダイオード D 1. D 2が接続されており、このダイオード D 1. D 2の順方向ドロップ電圧が、 0 . 6 V 位生ずるため、各設定器 V R 1. V R 2の設定目盛とクッション時間とが計算値と一定しない問題が生じている。また、ドロップ電圧の温度特性がクッション時間に影響してその温度特性がクッション時間に影響してその温度特性が悪くなり、特にクッション時間を長くするために設定器 V R 1. V R 2の値を小さくした場合にはその影響が顕著となる問題点を有している。

したがって本考案は、上記の問題点の除去を目 的としてなされたものである。

E.問題点を解決するための手段

本考案はクッション回路において、比較用増幅 器と積分出力の変化率を設定するための正負用の



各設定器との間に順逆方向にダイオードを接続し、 各ダイオードと設定器との各接続点と、比較用増 幅器の入力側間に失々フィードバック部を接続し たものである。

#### F. 実施例

第1図は本考案の一実施例を示したもので、第 2図と同符号のものは同一部分もしくは相当部分 を示す。すなわち第2図と相違する点は、ダイオ ードD1, D2の接続位置が比較用増幅器10と設 定器VR1, VR2間に挿入されていることと、フィードバック部分であるツェナダイオード2D1. 2D2が夫々分離されて各一端がダイオードと設 定器との接続点に夫々接続されたことである。 次にその動作を説明する。

先ず設定器 V R 1によって上昇側のクッション

# 公用美用平瓜 1一90/90



時間を設定し、設定器VR2によって降下側のクッション時間を設定する。

今、正の入力信号が増幅器10の入力端子に入力されると、増幅器10の出力はダイオードD」、設定器VR」を通って積分器2に入力される。設定器VR」とコンデンサCとで定まるクッション信号は増幅器3にて極性反転された後、出力信号として出力されると共に、比例用増幅器1の入力側にもフィードバックされて入力信号との差が求められ、この誤差信号がなくなるまで出力信号は変化する。

ある時刻となり、入力信号が負極となると、今度はダイオードD2がオン状態となり、設定器VR2とコンデンサCとによって規制された時定数にて出力信号は降下して行く。



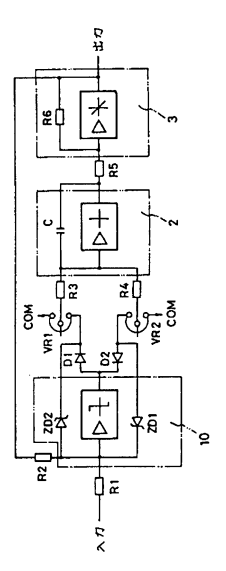
### G. 考案の効果

以上のように本考案は、クッション時間を設定する設定器とコンデンサ間には従来のようにを極性判別用のダイオードが接続されていいので場合が小さく、クッションが長いの場合が小さく、から、がではないができ、から、ができ、ができないがである。 はない おい の で はん とい ない の で はん とい ない しん ない の で はん から はん の で が 可 能となるものである。 ない の の 節 単な 説明

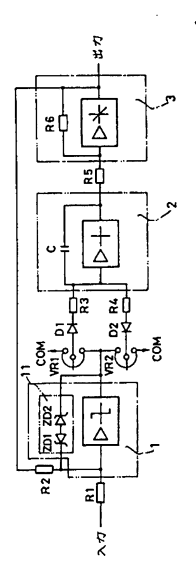
第1図は本考案の一実施例を示す構成図、第2 図は従来のクッション回路の構成図である。

10…比較用増幅器、2…積分器、3…増幅器、 VR1, VR2…設定器、ZD1, ZD2…フィード バック部。

第一図



第2図



1088 代理人并理士 志 賀 富 士 弥